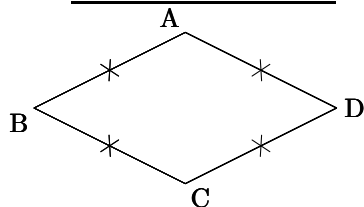


◇ **(L1) Utiliser la définition**

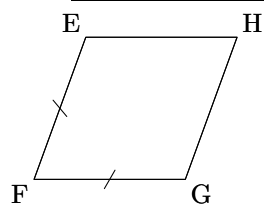


Un losange est un dont les ont même

On sait que = = =

donc $ABCD$ est un

◇ **(L2) Utiliser les côtés d'un parallélogramme**



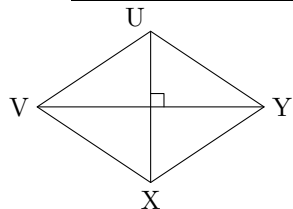
*Si un a deux côtés de même,
alors c'est un*

On sait que $EFGH$ est un

et que = ...

donc $EFGH$ est un

◇ **(L3) Utiliser les diagonales d'un parallélogramme**



*Si un a ses diagonales
alors c'est un*

On sait que $UVXY$ est un

et que (UX) est à ...

donc $UVXY$ est un